BUNDESREPUBLIK DE SCHLAND
DEUTSCHES PATENTAMT



8

Deutsche Kl.:

21 d1, 47

(H)	Offenlego	ungsschrift	1 <i>5</i> 63 028
② ②	J	Aktenzeichen: Anmeldetag:	P 15 63 028.1 (S 107039) 19. November 1966
<b>@</b>	·	Offenlegungstag	23. April 1970
	Ausstellungspriorität:	<del></del>	
<b>3</b>	Unionspriorität		
<b>®</b>	Datum:	_	
<b>⊗</b>	Land:	<del>-</del>	
<b>9</b>	Aktenzeichen:		
8	Bezeichnung:	Motorgebläseaggregat für Sta	aubsauger
<b>(5)</b>	Zusatz zu:	_	
<b>2</b>	Ausscheidung aus:	·	•
<b>1</b>	Anmelder:	Siemens AG, 1000 Berlin un	d 8000 München
	Vertreter:	<del>-</del>	
@	Als Erfinder benannt:	König, Gerhard, 8740 Bad N	Veustadt
	Benachrichtigung gemäß	3 Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges.	v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960): 1. 4. 196

ORIGINAL INSPECTED

en, den 1 8. NOV. 1966 Oskar-von-Miller-Ring 18

PVA SS 'SA40 PLA 9/315/758

## Motorgebläseaggregat für Staubsauger

Bei Staubsaugergebläsen besteht das Motorgehäuse aus Metall. meistens aus Aluminium. Lagerstellen und Zentrierränder müssen in diesen Gehäusen spanabhebend bearbeitet werden. Für die Kohlebürste sind besondere Bürstenhalter notwendig, die im Gehäuse befestigt werden müssen. Anschlußklemmen bzw. -stecker müssen vor der Anbringung am Gehäuse mit einer gesonderten Isolierung versehen werden. Ferner muß bei der Konstruktion solcher Gebläse beachtet werden, daß zwischen Me-· tallgehäuse und spannungsführenden Teilen die erforderlichen Luft- und Kriechstrecken vorhanden sind.

Le/Hb.

BAD ORIGINAL

63028

Die Erfindung bezweckt die Schaffung eines Motorgebläseaggregates für Staubsauger, bei dem die oben genannten Erfordernisse nicht notwendig sind, so daß das Gebläse konstruktiv und fertigungstechnisch einfacher wird. Die erreicht dies aadurch, aas das Motorgehäuse aus Kunststoff, insbesondere Presstoff, besteht, auf seiner offenen Gebläseseite einen Zentrierrand zur Aufnahme einer das gebläseseitige Lager enthaltenden Kappe oder Platte und auf der anderen beite eine eingespritzte Lagerbuchse für das andere Lager aufweist, und aie Kohlebürstenhalter mit dem Gehäuse ein Teil bliden. Es entfällt bei einem derartigen Kunststoffgehäuse zunächst eine spanabhebenge Bearteitung desselben, und es ist le iglich nur noch notwendig, die eingepreßte metallene Lagerbuckse nachzuarbeiten. Auch ein nachträgliches Einbringen von Bürstenhaltern ist nicht mehr notwendig, und Anschlußklemmen oder -stifte können ohne besondere Isolierung in entsprechende Ausnehmungen des Kunststoffgehäuses eingesetzt werden. Da weiterhin bei einem solchen Kunststoff/gehäuse die Sicherheitsabstände kleiner sein können als bei einem Metallgehäuse bzw. ganz in Fortfall kommen können, kann der ganze Aufbau des Aggregates in gedrängter Form erfolgen.

Im folgenden ist ein Ausführungsbeispiel eines er indungsgemäßen Motorgebläseaggregates an Hand der Zeichnung beschrieben. Dabei zeigen

- 2 -

Le/Hb.

BAD ORIGINAL

- Fig. 1 einen Längsschnitt durch das Gebläseaggregat,
- Fig. 2 eine Draufsicht auf dieses auf die dem Gebläse abgewandte Seite und
- Fig. 3 einen Längsschnitt durch das Motorgehäuse allein.

Mit i ist das Motorgehäuse des Aggregates bezeichnet, welches erfindungsgemäß aus Preßstoff besteht. Dieses Gehäuse ist nach der einen Seite hin offen und besitzt dort einen Zentrierrand 2. Nach der anderen Seite läuft es in einen hohizylindrischen Ansatz 3 aus, in dem eine metallene Lagerbuchse 4 mit eingespritzt ist. Diese Lagerbuchse 4 nimmt das Wellenlager 5 auf, während das gebläseseitige Lager 6 in einer Platte 7 sitzt, die gegen den Zentrierrand 2 des Gehäuses 1 anliegt. Diese Platte 7 bildet gleichzeitig eine zwischen den beiden Schaufelrädern 8 und 9 des Gebläses vorgesehene Leitscheibe. Die Schaufelräder sitzen auf der Welle 10 des Läufers 11. Das Standerpaket 12 ist im Presstofigehäuse 1 mittels Schrauben 13 befestigt. 14 ist der Kollektor des Motors, gegen den die Kollektorbürsten 15 anliegen. Diese sitzen in Bürstenhaltern 16, die mit dem Gehäuse 1 ein gemeinsames Teil tilden, d.h. von in das Gehäuse eingespritzt sind. Die Bürsten vornherein und ihre Federn 17 werden von federnden Metallbügeln 12 gehalten, die auf die Bürstenhalter 16 aufgesteckt sind. An diesen Metallbügeln le befinder sich Stifte 19 zum Anschluß der Zuleitung. Im Gehäuse 1 sind ferner Ausnehmungen 20 vorge-

Le/Ht.

BAD ORIGINAL

1563028

sehen, in welche Ansenlußklemmen 21 eingesteckt und durch einfaches Umbiegen betestigt werden. 22 sind an das Gehäuse angespritzte Zapfen, mit deren Hilfe das Aggregat im Staubsaugergehäuse betestigt bzw. über Gummipuffer aufgehängt wird. Das Gebläse z. 9 ist von einer über das Gehäuse 1 geschobenen harpe 23 umgeben.

Wie schon erwähnt, ist es lediglich notwendig, die metallene Lagertuchse 4 innen zu bearbeiten. Dazu wird das Gehäuse 1 auf eine Brehaufna me 2: geschoben, wobei die erforderliche labeung der Zentrierrandes 2 mit Hilfe von im Gehäuseinneren angespritzten kleinen Schaberippen 26 auroh Kalitrieren erreicht wird. Der Außendurchmesser des Brehaufnahmeteiles 27 entspricht genau derjenigen des Aufnahmerandes 28 der Platte 7. Ein Überarbeiten der das Ständerpaket 12 aufnehmenden Gehäuseinnenwand ist ebenfalls nicht notwendig, da die Befestigung mit Luftipaltmontage erfolgt.

Die metallene Lagernuchse liegt nicht unmittelbar gegen den hihlzylinarischen Teil 3 des Motorgehäuses an, sondern über Hippen 29. Dies hat den Vorteil, daß zwischen den Rippen Luft durchtreten kann, welche die Lagerwärme abführt. Ohne diese Rippen ware eine Warmeabfuhr aus der Lagerbuchse 4 nur auberst gering, da Kunststoff schlecht warmeleitend ist.

- 4 -

Le/Hb.

009817/0808

BAD ORIGINAL

t Ansprücke

J Figurer.

## Patentansprüche:

- 1. Motorgebläseaggregat für Staubsauger, dadurch gekennzeichnet, daß das Motorgehäuse (1) aus Kunststoff, insbesondere Preßstoff besteht, auf seiner offenen Gebläseseite einen Zentrierrand (2) zur Aufnahme einer das gebläseseitige Lager (6) enthaltenden Kappè oder Platte (7)
  und auf der anderen Seite eine eingespritzte Lagerbuchse
  (4) für das andere Lager aufweist, und die Kohlebürstenhalter (16) mit dem Gehäuse ein Teil bilden.
- 2. Motorgebläseaggregat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die metallene Lagerbuchse (4) zwischen in
  der Gehäuseöffnung vorgesehenen Rippen (29) sitzt.
- 3. Motorgebläseaggregat nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch in der Gehäusewandung vorgesehene Ausnehmungen (20) zur Aufnahme von Anschlußklemmen (21) oder -stiften.
- 4. Motorgebläseaggregat nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch im Gehäuse (1) unterhalb des Zentrierrandes (2) vorgesehene Kalibrierrippen (26).
- Motorgebläseaggregat nach Anspruch 1, gekennzeichnet aurch an das Gehäuse (1) angespritzte Zapfen (22) zur Aufhängung desselben im Staubsaugergehäuse.

Le/Hb.

BAD ORIGINAL

-6-Leerseite

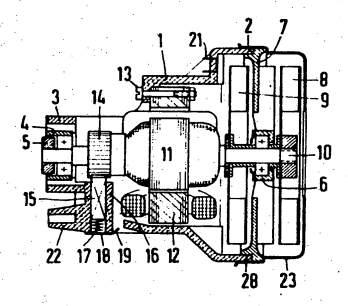


Fig. 1

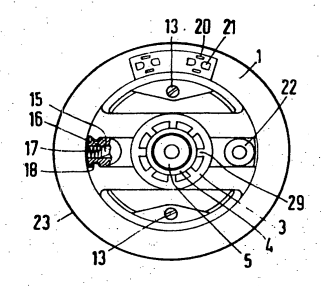


Fig. 2

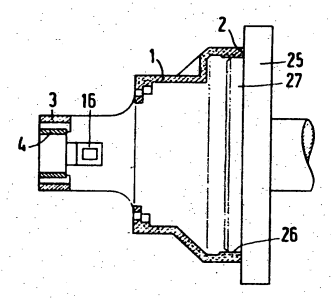


Fig. 3

A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER A47L9/22				
	•				
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC			
	SEARCHED  ocumentation searched (classification system followed by classification)	tion symbole)			
IPC 7	A47L H02K	1011 39(11,0013)			
Documents	tion coarshed other than minimum decumentation to the area of the				
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched		
Electronic o	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used	d)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category <sup>2</sup>	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.		
А	DE 15 63 028 A (SIEMENS AG) 23 April 1970 (1970-04-23) cited in the application the whole document		1		
Α	DE 196 06 146 A (VORWERK CO INTE 21 August 1997 (1997-08-21) column 8, line 29 -column 14, li figure 1		1		
Α	EP 0 270 935 A (SHOP VAC CORP) 15 June 1988 (1988-06-15) column 3, line 38 -column 7, line figures 2-13	e 25;	1		
А	US 5 477 588 A (IIDA GIICHI ET A 26 December 1995 (1995-12-26) column 2, line 1-57; figure 1	AL)	1		
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.		
<sup>o</sup> Special cat	egories of cited documents :	"T" later document published after the inte	mational filing date		
"A" docume	nt defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but		
	ered to be of particular relevance  ocument but published on or after the international	invention	1		
filing date cannot be considered novel or cannot be considered to					
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another clatation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention					
"O" docume	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an involve a	rentive step when the re other such docu-		
other m	leans It published prior to the international filling date but	ments, such combination being obviou in the art.	s to a person skilled		
later th		"&" document member of the same patent f  Date of mailing of the international sea			
		_	,		
	February 2000	17/02/2000			
Name and m	ailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

in anation on patent family members

Onal Application No PCT/EP 99/08099

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 1563028	Α	23-04-1970	FR NL	1544989 6714872		20-05-1968
DE 19606146	A	21-08-1997	AU WO EP	1792897 9730621 0883367	Α	10-09-1997 28-08-1997 16-12-1998
EP 0270935	A	15-06-1988	AU AU CA DK IE JP NZ	589822 8138487 1300829 650987 61187 63171533 222871	A A A B A	19-10-1989 16-06-1988 19-05-1992 13-06-1988 19-10-1994 15-07-1988 27-07-1989
US 5477588	Α	26-12-1995	NONE			

A. KLASS IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A47L9/22		
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym A47L H02K	bole )	
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchierten G	ebiete fallen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	Name der Datenbank und evtl. verwen	dete Suchbegriffe)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie <sup>2</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	DE 15 63 028 A (SIEMENS AG) 23. April 1970 (1970-04-23) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1
Α	DE 196 06 146 A (VORWERK CO INTE 21. August 1997 (1997-08-21) Spalte 8, Zeile 29 -Spalte 14, Z Abbildung 1	•	1
Α	EP 0 270 935 A (SHOP VAC CORP) 15. Juni 1988 (1988-06-15) Spalte 3, Zeile 38 -Spalte 7, Ze Abbildungen 2-13	ile 25;	1
A	US 5 477 588 A (IIDA GIICHI ET 26. Dezember 1995 (1995-12-26) Spalte 2, Zeile 1-57; Abbildung	ŕ	1
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
<ul> <li>Besondere</li> <li>"A" Veröffer aber ni</li> <li>"E" älteres 0</li> </ul>	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach oder dem Prioritätsdatum veröffen Anmeldung nicht kollidiert, sonden Erfindung zugrundeilegenden Prin Theorie angegeben ist	tlicht worden ist und mit der
"L" Veröffen scheine andere	dedatum veröffentlicht worden ist tilichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann allein aufgrund dieser Veröffe erfinderischer Tätigkeit beruhend t "Y" Veröffentlichung von besonderer B	petrachtet werden edeutung; die beanspruchte Erfindung
ausgefr "O" Veröffer eine Be "P" Veröffen			mit einer oder mehreren anderen ie in Verbindung gebracht wird und ann naheliegend ist
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationaler	n Recherchenberichts
9.	Februar 2000	17/02/2000	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Laue, F	

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP 99/08099

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 1563028	Α	23-04-1970	FR NL	1544989 A 6714872 A	20-05-1968
DE 19606146	Α	21-08-1997	AU WO EP	1792897 A 9730621 A 0883367 A	10-09-1997 28-08-1997 16-12-1998
EP 0270935	Α	15-06-1988	AU CA DK IE JP NZ	589822 B 8138487 A 1300829 A 650987 A 61187 B 63171533 A 222871 A	19-10-1989 16-06-1988 19-05-1992 13-06-1988 19-10-1994 15-07-1988 27-07-1989
US 5477588	Α	26-12-1995	KEIN	 IE	